

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-189999

(43)Date of publication of application: 31.07.1989

(51)Int.CI.

H05K 3/46

(21)Application number: 63-015570

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

26.01.1988

(72)Inventor: SAKAMOTO TAKAAKI

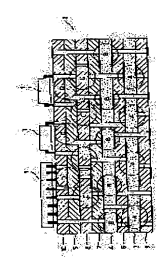
ITO MUNEHIKO MAEDA SHUJI **HEIUCHI TAKAHIRO** KOSEKI TAKAYOSHI

(54) POLYPHENYLENE OXIDE RESIN GROUP LCR MULTILAYER BOARD

(57)Abstract:

PURPOSE: To combine resin layers having different dielectric constants from layers having low dielectric constants to layers having high dielectric constants properly according to application, and to improve the function of an LCR wiring board by laminating and unifying the title multilayer board by the resin layers, inner layers of which have LCRs and which have the different dielectric constants.

CONSTITUTION: The dielectric constants of multilayer board resin layers 2 are made to differ while being made to correspond to the functions of each element-that is. coils L, capacitors C and resistors R-of LCRs shaped to inner layers. A layer 3 composed of a resin having a high dielectric constant is disposed to the resin layer corresponding to the capacitor, and, on the other hand, layers 5 □ 10 consisting of resins having low dielectric constants are arranged to the resin layers in a circuit section regarding high-speed signal transmission. The resins are made up particularly of a resin composition



containing polyphenylene oxide, a crosslinking polymer or a crosslinking monomer. Accordingly, the characteristics of the resins constituting a multilayer board and an LCR function for increasing density are related, and the dielectric constants of layers of the multilayer board are controlled, thus allowing high-speed signal processing and the increase of density as well as improvement in the functions of the LCRS.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

BEST AVAILABLE COPY

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平1

- m- 1515 [3] H

平1-189999

⑤Int.Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)7月31日

H 05 K 3/46

Q - 7342 - 5F

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全10頁)

会発明の名称

ポリフエニレンオキサイド樹脂系しCR多層板

②特 顧 昭63-15570

②出 願 昭63(1988) 1月26日

(72)発 明 者 坂 本 高 明 @発 明 者 伊 蕃 宗 彦 ②発 明 者 \blacksquare 前 修 何発 明 者 摒 内 隆 博 @発 明 関 考 小 高 好 包出 願 人 松下電工株式会社 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地 大阪府門真市大字門真1048番地

大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社内松下電工株式会社内松下電工株式会社内松下電工株式会社内松下電工株式会社内松下電工株式会社内

個代 理 人 弁理士 西澤 利夫

明 韬 書

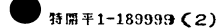
1. 発明の名称

ポリフェニレンオキサイド樹脂系 L C R 多 層 板

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 内層に1または2以上のしCRを有し、 誘電率の異なる樹脂層によって積層一体化して なることを特徴とするポリフェニレンオキサイ ド樹脂系LCR多層板。
- (2) 誘電率の異なる樹脂層をポリフェニレン オキサイド、ならびに架橋性ポリマーおよび/ または架橋性モノマーを含有する樹脂組成物、 またはこれに無機充填剤を含有してなる樹脂組 成物から形成してなる特許請求の範囲第(1) 項記載のポリフェニレンオキサイド樹脂系しC R多層板。
- (3) 無機充填剤が比請電率10以上の高誘電 率物質からなる特許請求の範囲第(2)項記載 のポリフェニレンオキサイド樹脂系LCR多層

板.

- (4) 無機充填剤が焼成したものである特許請求の範囲第(2)項記載のポリフェニレンオキサイド観脂系しCR多層板。
- (5) 無機充填剤が二酸化チタン系セラミック、チタン酸パリウム系セラミック、チタン酸ストロンチウム系セラミック、チタン酸カルシウム系セラミック、チタン酸プログラミック、チタン酸である群の中から選ばれた少な前記セラミックの少なくとも2種を混合し、焼結して得らのからのである特許違のには、前間系してR多層を形成である特許なる各層を形成する機能組成して、
- 物がポリフェニレンオキサイドを10~9.5 重量部、架橋性ポリマーおよび/または架橋性モノマーを1~90重量部、無機充填剤を1~200重量部の割合でそれぞれ含む特許請求の範囲第(1)



項ないし筇(5)項のいずれかに記載のポリフェ ニレンオキサイド樹脂系LCR多層板。

3. 発明の詳細な説明

∢産業上の利用分野)

この発明は、ポリフェニレンオキサイド側脂系 しCR多層板に関するものである。さらに詳しく は、この発明は、信号処理の高速化、配線の高速 度化とともに、しCRの機能高度化を可能とする、 内層にしCRを有するポリフェニレンオキサイド 御脂系しCR多層板に関するものである。

(従来の技術)

電気、電子機器に用いられている配線板については、信号処理速度の高速化、配線の高密度化、 実装の小型化などの要求が高まっており、これらの要請に対処するために配線板の材料構成とその 多層化の検討が急速に進んでいる。

従来、このような技術進歩の前線にある多層板 については、それを構成する材料樹脂として、エ ボキシ樹脂、ポリイミド樹脂や、低誘電車樹脂と しての非素樹脂、ポリブタジェン樹脂などが用い

にもなるという問題があった。

このため、耐熱性、加工性、寸法安定性が良好であるとともに、多層化が容易で、しかも低誘電率で高速信号処理を安定して行うことのできる新しい多層板用樹脂の実現が求められていた。

また、この材料面での制約とともに、高密度化の点においても多くの課題が残されている。たとえば、ディジタルICを搭載する場合には誤動作やノイズ防止のために多量のコンデンサをICの各ピンに取付けているのが実状であり、ことは、アンサ機能を多層板の樹脂層に持たせることに、現代においても、コイル(し)やコンデンサ(Cの構造をどのように多層板に形成するのかは依然として未解決の問題である。

このため、LCR多層板として新しい次元に向っている多層板に、どのように高度機能を実現。 するのかが極めて重要な課題になっている。

(課題を解決するための手段)

この発明は、以上の通りの事情に鑑みてなされ。

られてきており、また、その材料樹脂に対 応して の特性の改善も精力的に進められてきている。

また一方、多層化による回路および実装 の 高密度小型化の流れは、コイル(L)、コンデ ン サ (C) および抵抗 (R) からなる回路要素 である L C R を内層に形成した多層板の開発へと 発展している。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来の多層板技術は、要 踏されている種々の特性、性能を十分に満足する 段階までには至っていない。

たとえば、多層板を構成する樹脂については、 従来のエポキシ樹脂、ポリイミド樹脂の場合加工 性には優れているものの、誘電率および誘電損失 がともに大きいため、信号処理速度の高速化には 対応することができない。一方、非業樹脂やポリ ブタジェン樹脂は誘電率は低いものの、加工性に 劣り、スルーホールメッキが難しく、寸法安定性 にも劣るという欠点があった。

さらにまた、これら樹脂の場合には、コスト高

たものであり、従来の多層板の課題を解決し、多層板を構成する樹脂の特性と高密度化のためのしてR機能とを関連づけ、多層板の各層の誘電率を制御し、高速信号処理、高密度化とともに、してRの機能高度化を可能とする新しいLCR多層板を提供することを目的としている。

この発明は、この目的を実現するために、内層に1または2以上のLCRを有し、誘電車の異なる樹脂層によって積層一体化してなることを特徴とするポリフェニレンオキサイド樹脂系LCR多層板を提供する。

この発明の多層板は、内層に形成したLCRの各要素、すなわちコイル(L)、コンデンサ(C)、抵抗(R)の機能に対応づけつつ、多層板制脂層の誘電率を相異させることを特徴としている。たとえば、コンデンサに対応する樹脂層には高誘電率の樹脂からなる層を配設する。

高誘電率の樹脂層には、このようにして、安定

化 コンデンサの機能を持たせ、電源の安定化を図 る ことができる。

このような多層板の磁路層を構成する樹脂としては、ポリフェニレンオキサイド樹脂からなるものを用いるが、特にこの発明の樹脂は、ポリフェニレンオキサイド、架橋性ポリマーおよび/または 架橋性モノマーを含有する樹脂組成物、またはこれに無機充填剤を含有する樹脂からなることを 特徴としてもいる。

この発明に用いるボリフェニレンオキサイドは、ガラス転移点が比較的高く、低熱電率、低熱電源 標性ボリマー等の観点を発標性ボリアを発力の流加により耐熱性、可能を定性にものなることを利用している。また無機である。また無機である。また無機である。またを関が、誘電車までが、登上ののが、対して変更が、対して変更が、対して変更が、対して変更が、対して変更が、対して変更が、はないが、は、ないでは、この特徴を生かして異なる。この特徴を生かして異なるのでである。この特徴を変更を表現するものでを有する制能層からなる多層を表現するもので

シレノールを、触媒の存在下で、酸素を含む気体 およびメタノールと酸化カップリング反応させる ことにより得ることができる。

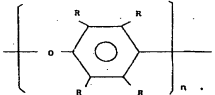
架橋性のポリマーとしては、たとえば、1.2 ーポリブタジエン、1.4ーポリブタジエン、ス チレンブタジエンコポリマー、変性1.2ーポリ ブタジエン(マレイン変性、アクリル変性、エポ キシ変性)、ゴム類などが挙げられ、それぞれ、 単独でまたは2つ以上併せて用いることができる。 ポリマーの状態は、エラストマーでもラバーでも よい。

ただし、この発明のLCR多層板を後述するキャスティング法により成形したフィルムを用いて製造する場合には、そのフィルムの成膜性を良くするという点から、比較的高分子量のポリスチレンを用いることが好ましい。

また、架橋性モノマーとしては、たとえば、① エステルアクリレート類、エポキシアクリレート 類、ウレタンアクリレート類、エーテルアクリレ ート類、などのアクリレート類、②トリアリルシ

(3) \$ & .

使用することのできるポリフェニレンオキ サイドは.



(Rは、水素または炭素数1~3の炭化水素基を表し、各Rは、同じであってもよく、異なってもよい。)

で表されるものであり、その一例としては、 ポリ (2,6-ジメチル-1,4-フェニレンオ キサ イド)を挙げることができる。

その分子量は特に限定するものではないが、たとえば、重量平均分子量(Mw)が50,000、分子量分布Mw/Mn-4.2 (Mnは数平均分子量)であることが好ましい。

このようなポリフェニレンオキサイドは、 たと えば、上記ポリ (2.6-ジメチル-1.4-フェニレンオキサイド) については、2.6-キ

アヌレート、トリアリルイソシアヌレート、エチレングリコールジメタクリレート、ジピニルベンゼン、ジアリルフタレートなどの多官能モノマー、③ピニルトルエン、エチルビニルベンゼン、スチレンなどの単官能モノマー、④多官能エ いは 2 つりなどが挙げられ、 それぞれ、 単独である らち、 トリアリルシアヌレートが、 ボリフェニレンオキサイドと相溶性が良く、 成膜性、 架橋性、 耐熱性および誘電特性の面で好ましい。

このトリアリルシアヌレートとトリアリルイソシアヌレートとは、化学構造的には異性体の関係にあり、ほぼ同様の成膜性、相溶性、溶解性、反応性などを有するので、いずれか一方ずつまたは両方ともに同様に使用することができる。

以上のような架橋性ポリマーおよび架橋性モノマーは、いずれか一方のみを用いるようにしてもよいし、併用するようにしてもよいが、併用するほうが、より特性改善に効果がある。

使用することができ、その際焼成して用いるのが 好ましい。

無観充填剤としては、比誘電率が10以上のものを用いるのが特に好ましい。この充填剤は、前記の樹脂等の組成比に対して、1~200重量部の割合で通常は配合する。

無義充填剤は、粒状、不定形、あるいはフレー

ゾエート、ローアシロキシムエステルなどを使用できる。これらの開始剤は、それぞれ、単独でまたは2つ以上併せて用いてもよい。

また、紫外線による開始剤と然による開始剤と を併用してもかまわない。

以上のポリフェニレンオキサイドと、架橋 性のポリマーおよび/またはモノマーさらに開始 剤の配合割合は、通常、好適にはポリフェニレン オキサイド10~95重量部、架橋性ポリマー/ モノマー1~90重量部、開始剤0.1~5重量部とするのが好ましい。

LCR多層板の各層の誘電率は、無機充填剤の 添加によっても制御することができる。このよう な無機充填剤としては、たとえば、

二酸化チタン系セラミック、チタン酸バリウム 系セラミック、チタン酸鉛系セラミック、チタン 酸ストロンチウム系セラミック、チタン酸カルシ ウム系セラミック、チタン酸ビスマス系セラミッ ク、チタン酸マグネシウム系セラミック、ジルコ ン酸鉛系セラミックなどを単独または複数併せて

ク状の適宜な形状で混合することができる。 フレーク状のものは、耐薬品性、関性など等に優れ、 樹脂層の反りを小さなもものとする、

この発明のLCR多層板は、このようなポリフェニレンオキサイド樹脂組成物からシートを形成し、またはこれを基材に含浸させてプリプレグ、コア材等を製造し、次いで常法に従って他の基材、フィルム、プリプレグ、金属箔等とともに多層積層一体化することにより製造することができる

ポリフェニレンオキサイド観胎組成物からシートに形成するに際しては、例えば、キャスティング法を用いることができる。

キャスティング法は、溶剤に混合している樹脂を流延または塗布等により薄層にした後その溶剤を除去することにより硬化物とする方法である。このキャスティング法をより具体的に説明すると、溶剤に混合した状態のポリフェニレンオキサイド、樹脂を鏡面処理した鉄板またはキャスティング用キャリアーフィルムなどの上に、たとえば、5~700(好ましくは、5~500)μ m の厚みに



遊延(または、塗布)し、十分に乾燥させて溶剤 を除去することによりシートを得るというもので ある。

キャスティング用キャリアーフィルムとしては、 特に限定するわけではないが、ボリエチレンテレ フタレート(以下、「PET」と略す)フィルム、 ボリエチレンフィルム、ポリプロピレンフィルム、 ボリエステルフィルム、ポリイミドフィルムなど 上記溶剤に不溶のものが好ましく、かつ、離型処 理されているものが好ましい。

乾燥は、風乾または熱風乾燥等により行う。その際の温度範囲は、上限を溶剤の沸点よりも低いか、または、キャスティング用キャリアーフィルムの耐熱温度よりも低くすること(キャスティング用キャリアーフィルム上で乾燥を行う場合)が 好ましい。

ポリフェニレンオキサイド樹脂組成物を基材に 含浸させてプリアレグに製造するに際しては、一 殻に以下のような方法を取ることができる。

すなわち、ポリフェニレンオキサイド制脂組成

したコア材、シート、アリプレグを用いて多層板 を製造する方法としては、たとえば、以下のよう な方法を用いることができる。

すなわち、適度に乾燥させた上記のシートおよび/またはアリアレグを所定の設計厚みとなるように所定枚組み合わせ、必要に応じて金属箔も組み合わせて積層し、加熱圧締して積層体を得る。 このときの加熱でラジカル開始剤による架橋反応が生じるようにすれば、いっそう強固な接着が得られる。なお、このような接着は接着剤を併用して行ってもよい。

加熱圧締の際の温度は、金属箔とフィルムあるいはプリプレグの組合せ等によるが、積層圧締温度はシートのガラス転移点以上で、だいたい160~300℃ぐらいの範囲にするのが好ましい。

また、この発明のポリフェニレンオキサイド観 脂組成物を乾燥器の中に入れて加熱するなどによ り架橋する場合、加熱温度及び加熱時間は開始剤 の種類に応じて選ぶ。

この発明のしてR多層板に用いる回路形成用の 金銭箔としては、通常の配線板に用いるものを広 く使用することができる。たとえば、銅箔、アル ミニウム箔等の金属箔を用いることができる。

ポリフェニレンオキサイド樹脂組成物から製造

圧締の圧力は、通常は40~80kg/cd程度にすることができる。

LCR多層板の各々の樹脂層を所要の誘電率のものにするため、この発明においては従来のように単独の種類の樹脂に限定することなく、所定の誘電率を有する樹脂を種々組合わせて使用する.

この発明のLCR多種板は、以上のように配線の用途に適合した種々の誘電率の樹脂層を有するが、この他、多層板を構成する樹脂層であっても誘電率の厳密な制御が特に必要とされない層においては、従来より多層板の樹脂層として用いた樹脂からなる層も特段の制限なく使用することもで

次に、添付した図面に沿って、この発明のLC R多層板について説明する。

第1図は、この発明の多層板の一構成例を示したものである。IC(1)を搭載したこの例の多層板(2)は、8層の樹脂層を有している。この多層板(2)の内層には、図中に示したように、 大容量コンデンサ(A)、小容量コンデンサ (6)

(B)、コイル(C)、抵抗(D)からなるしC Rが形成されている。

このLCRの構成に対応して、大容量コンデンサ (A) 部には、高誘電率樹脂層(3)を、また小容量コンデンサ(B) 部には、中誘電率樹脂層(4)を、さらにその他の部分には、低誘電率の樹脂層(5)(6)(7)(8)(9)(10)を記設している。

第2図は、別の例について、この発明のLCR 多層板の多層成形を示した分解斜視図である。

下から順に、低誘電平樹脂コア村(11)、高 誘電率プリアレグ(12)、中誘電平樹脂コア村 (13)、低誘電率プリアレグ(14)、低誘電 平 樹脂コア村(15)、低誘電率アリアレグ (16)および低誘電率樹脂コア村(17)を配 し、多層成形を行っている。この図に示したよう に、各コア村には内層回路を形成しており、LC Rの各要素として、大容量コンデンサ回路(A´) 中容量コンデンサ回路(B´)、およびコイル回 路(C´)、抵抗回路(D´)を有している。

になるまで充分提拌した。

その後、脱泡を行い、得られた樹脂組成物溶液 を、塗工機を用いてPETフィルム上に、厚み 500μmとなるよう塗布した。

これを50℃で約10分間乾燥した後、生成した膜をPETフィルムから離型し、120℃でさらに30分間乾燥し、トリクロロエチレンを完全に除去してポリフェニレンオキサイド系樹脂組成物からなるシートを得た。このシートの厚みは約150μmであった。

このシートを4枚重ね合わせ、190℃、50 は/dlの条件で30分間圧締して完全硬化させ、 積層板を作撃した。

(実施例 2~6)

開様にして、樹脂配合割合を変えて、表1に示 した通りのシートを得た。 (作 用)

この発明のポリフェニレンオキサイド樹脂 菜LCR多層板においては、高速信号伝達に対応 して 低誘電率の樹脂層を設け、コンデンサに対応 して 高誘電率の樹脂層を設けることが可能となる。高 速信号伝達にともなうノイズに影響されることなく安定した電源電圧の供給ができる。コア材 およ びプリプレグの誘電率を相異させることによ りし C R の機能は大きく向上する。

次に実施例を示してこの発明についてさら に 説明する.

(a) 低誘電率層用積層板、コア材の作製

(実施例 1)

2』の減圧装置付反応器にポリフェニレンオキサイド100g、スチレンブタジエンコポリマ (旭化成工業機:ソルプレンT406)40g、トリアリルイソシアヌレート (日本化成機:TAIC)40g、ジクミルパーオキサイド2gを加え、さらにトリクロロエチレン(東亜合成化学工業機:トリクレン)750gを加えて、均一溶液

t 1

実	維例	2	3	4	5	6
	ポリフェニレ ンオキサイド	200	150	150	100	200
配合	スチレンブタ ジエンコポリ マー	(A) 100	(B) 150	(A) 100	(A) 150	(8) 50
(g)	トリアリルイ ソシアヌレー ト トリアリルシ アヌレート	(C) 100	(D) 108	(C) 150	(D) 100	(D) 150
	期 蛤 剤	(F) 4	(F) 4	(F) 4	(f) 4	(F) 4
	海河	(G)1000	(G)1000	(G)10 00	(G)1000	(G)1080
ን∼ ጉ	塗工焊 [μω]	500	250	200	- 200	- 200
作製	温度[℃]	80	80	80	80	80
条件	時 国 [min]	10	.70	10	10	10
711	ν ツ 値 [πμ]	200	100	80	80	80

(A):スチレンブタジエン共重合体 (旭化成機 タフデン2003)

(音): "(進化成機 ソルプレン1206)

(C) : タイク (日本化成器 TAIC)

(D) : タック (武蔵野化学機 TAC)

(F) : パープチルD (日本油脂腺)

(G):トリクレン

(実施例 7)

(7) E)、実施例16~18(WE05E)とした。

2』の被圧装置付反応器に入れた800gのトリクロロエチレン(東亜合成化学工業的:トリクレン)中に、ポリフェニレンオキサイド40g、スチレンブタジエンコポリマー40g、トリアリルイソシアヌレート120g、2,5ージメチルー2,5ージー(tertーブチルバーオキシ)へキシン-3(日本油脂㈱のバーへキシン25B)6gを加え、均一溶液になるまで充分攪拌した。

得られた樹脂組成物溶液にガラスクロス (100g/㎡)を浸漬してこの溶液を含浸させ てから取り出し、50℃で約1分間、80℃で約 5分間乾燥させ、アリアレグを得た。

また、得られたプリプレグ4枚を積層し、成形プレスにより、195℃、10kg/cd、60分で成形し、積層板を得た。

(実施例 8~18)

実館例7と同様にして、表2に示したアリアレグを作製した。

ガラスクロスは、実施例8~15(WE116

. 2

	実	推		674	8		9		10		11		12		13		14		15	•	16		17		18	
配合				ンオキサイド ジエン コポリマー	(A)	100g 100	(B)	100g 100	(A)	100g 100	(8)	150g 50	(B)	50g 150	(A)	100g 70	(8)	70g 70	(A)	70g. 100	(A)	100g 150	(A)	50g 100	(A)	70g 130
(g) _j			イソ	シアヌレート アヌレート	(C)	200	(C)	200	(0)	200	(C)	200	(D)	200	(D)	230	(C)	260	(C)	230	(C)	150	-{c)	250	(C)	200
	翔	蟄	荊荊	·	(E)	4 1000	(F) (H)	4 700	(F) (II)	4 700	(E) (G)1	4	(f) (H)	4 700	(E) (H):	4	(F) (H)	4 700	(E) (G)1	4	(F) (H)	4 700	(F) (G)1	4	(E) (G)1	4
含浸 条件	現實		度間	• •		80 5		110 3		110		80 5		110		80 5		110		80		110		80 S		80
68 F		漫	量			50		50		50		50		50		50		50		50		55		55		55

(8)

(実施例 19)

実施例1~2および実施例7~10の積層板と 網箔とを各々190℃の温度において65kg/cdi で加圧して両面網張積層板を作製し、次いで、通 常の方法によってエッチングして所要の回路を形 成し、低誘電率コア材を得た。

(b)高・中誘電率層用の積履板の作製 (実施例 20)

2』の減圧装置付反応器にボリフェニレンオキサイド100g、スチレンブタジエンコボリマー(旭化成工業機:ソルプレンT406)30g、トリアリルイソシアヌレート(日本化成機:TA1 C)40g、2,5ージメチルー2,5ージー(tertーブチルパーオキシ)へキシンー3(日本には、アース・カーでは、アース・カーである。できるは、アクレン)750gを加えて、均一路では、アクレン)750gを加えて、均一路である。アクトリクレン)750gを加えて、カー溶液になるのチタン酸パリウム(BaTiO3)系セラミック粉末150gを加え、ボールミルで約24時間提供し、

3

澎

	実施 例	21	22	23	24
62	ポリフェニレンオキ サイド	100	100	100	100
	スチレンブタジエン				
合	コポリマー トリアリルイソシア	30	30	30	30
8	ヌレート	40	40	40	40
\	開始剤 1)	2	2	2	2
	無機充填材 2)	В	A 80	С	A 100 E10
	#K04547117 =7	150	B 100	150	D 30 F 5
<u>۱</u>	Jクロロエチレン量[g]	750	750	750	750
無	現充填材の比誘電率				
	[1MHz]	約1000	約1500	約 500	約4000
	比誘電率[1Hiz]	8.0	8.6	8.1	14.6
物	誘電損失[1HHz]	0.009	0.010	0.010	0.012
1	半田前熟性 [秒]	120<	120<	120<	120<
	耐溶剂性 3)	ок	ок	OK	OK
性	熱膨張係数XY方向				
1	[ppm/℃]	50	45	45	45

- 1) 2,5 -ジメチルー 2,5-ジー (tert-ブチルパーオキシ) ヘキシンー3
- A… BaTiO₃ 系セラミック B… PbZrO₃ 系セラミック C… PbTiO₃ 系セラミック D… SrTiO₃ 系セラミック E… CaTiO₃ 系セラミック F… HgTiO₃ 系セラミック
- 3) 煮沸トリクロロエチレン中に5分間浸漬した後の外観変化をみた。

特開平1-189999(8)

均一に分散させた。その後、脱泡を行い、 得られたポリフェニレンオキサイド系樹脂組成 物 溶液を、 塗工機を用いて P E T フィルム上に、厚み 5 0 0 μ m となるよう途布した。

これを50℃で約10分間乾燥した後、生成した膜をPBTフィルムから離型し、170℃完全らに20分間乾燥し、トリクロロエチレンを完全に除去してポリフェニレンオキサイド系 樹脂組成物からなるシートを得た。このシートの厚みは約150μmであった。このシートを4枚量ね合わせ、220℃、50km/cilの条件で30分間圧縮して完全硬化させ、積層板を作製した。

(実施例 21~24)

実施例7と同様にして、表3の積層板を作製した。

(C) LCR多層板の作製

(実施例 25)

次に、上記実施例19で得た低誘電率のポリフェニレンオキサイド樹脂コア村と実施例20および実施例24で得た高・中誘電平のポリフェニレンオキサイド樹脂からなる接着層とを飾1団に示したように積層し、200℃、50kg/cdで90分間圧締して硬化させ、LCR多層板を得た。

通常の方法によってスルーホール加工・処理を 施し、第1図に示したLCR多層配線板を得た。

この多層配線板を電源回路を備えた高速度信号 伝達回路に使用したところ、電源電圧のゆらざや 信号の乱れもなく、良好な結果が得られた。

耐熱性、寸法安定性も良好であった。

(発明の効果)

この発明の各層の誘電率の異なるしCR多層板は、その用途に応じて、低誘電率の層から高誘電率の層まで適宜に組合せることができるので、しCR配線板の機能は飛躍的に向上する。

高速信号処理に伴うノイズの防止のための多量

夫

のコンデンサーの取り付けを不要にすることがで⁽⁹⁾ き、これにより配線の高密度化、実装の小型化、

低コスト化を図ることができる。

また、この発明の多層板はポリフェニレンオキサイド樹脂を用いるので、低誘電損失特性を生かせるとともに、耐熱性、耐薬品性、寸法安定性も優れたものとなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は、各々、この発明の実施例 を示した断面図と分解斜視図である。

1 - 1 C

2 … 多層板

3…高誘電率樹脂層

4…中誘電率樹脂層

5, 6, 7, 8, 9, 10

… 低誘電率樹脂層

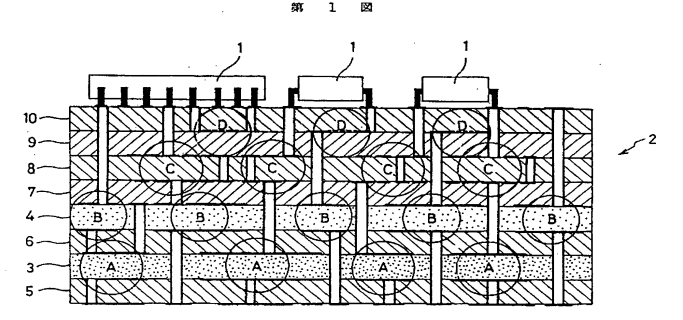
A… 大容量コンデンサ

B…小容量コンデンサ

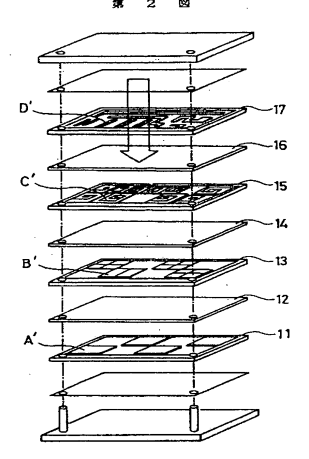
C…コイル

D … 抵 抗

代理人 弁理士







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.